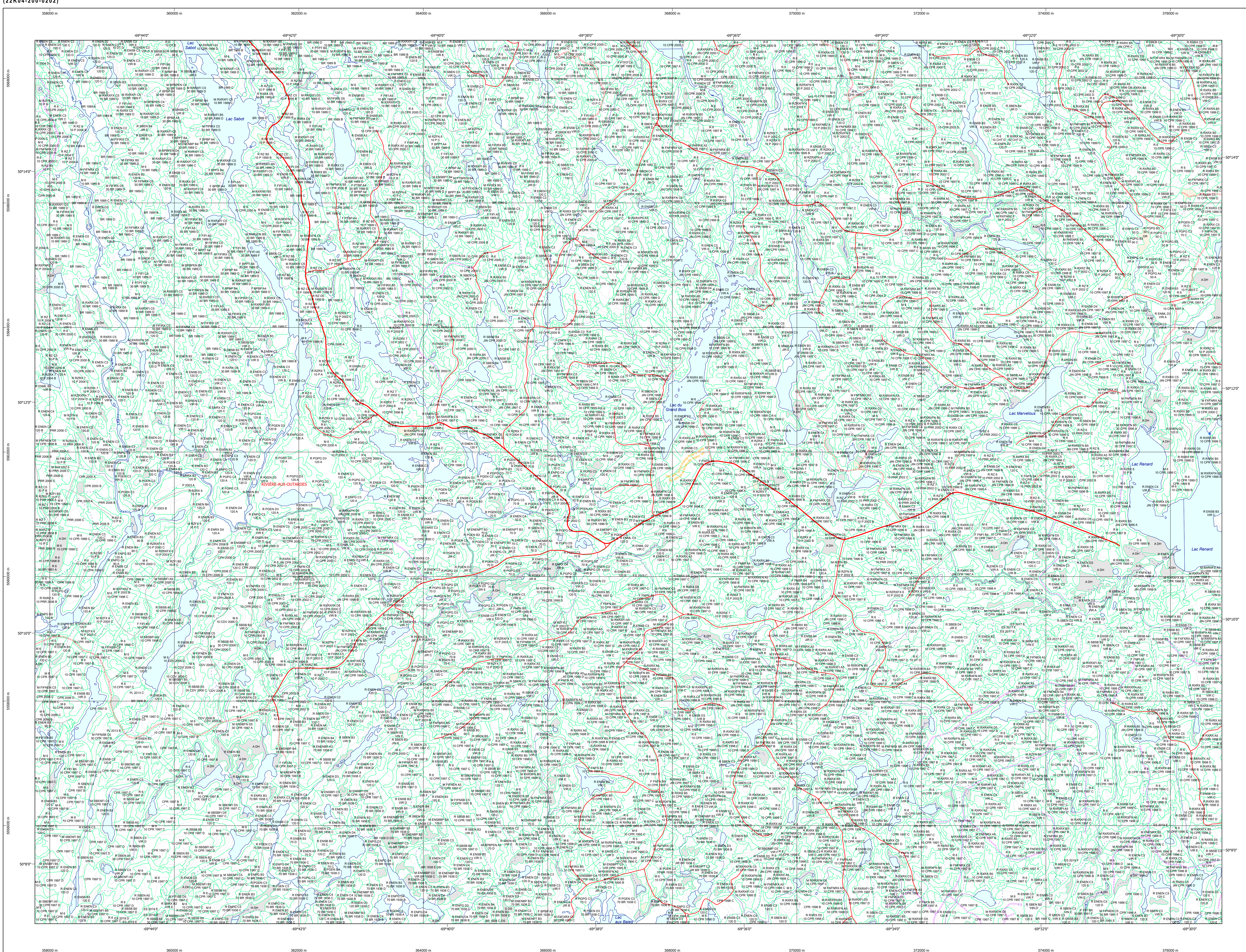


## Carte écoforestière



STRATIFICATION ÉCOFORESTIÈRE									
Paramètres utilisés pour la cartographie									
Code	Description	+ 7m	- 7m	Inproductif	Non forestier				
JN	Type de couvert	X	X						
SE	Grouement d'essence <sup>a</sup>	X	X						
1	Indice hauteur	X	X						
78	Année d'intervention d'origine	X	X						
JN	Classe d'âge	X	X						
1	Classe d'âge partielle	X	X						
98	Année d'intervention partielle	X	X						
ED	Code de terrain <sup>b</sup>	X	X	X					
DH	Code de terrain <sup>c</sup>	X	X	X					
Exemple d'appellation									
+ 7m de hauteur		+ 7m de hauteur							
JN EC 88 C	CJ 98 D								
GRIS AD 50 D	F A S CT 78 10 D								
Inproductif									
A	DH								
Non forestier									
TYPES DE COUVERT ET ESSENCES SELON LE PROGRAMME D'INVENTAIRE									
RESINEUX									
Présumé que plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences résineuses									
FEUILLEUX									
Présumé que plus de 75% de la surface terrière totale est occupée par les essences feuillues									
MÉLANGES									
Présumé que les essences feuillues et résineuses occupent individuellement plus de 20% et moins de 75% de la surface terrière totale									
CODE ESSENCE RÉSINEUSES <sup>d</sup>									
E	Épinette blanche	Bn							
E	Épinette rouge et noire	Br							
P	Bouleau jaune	BU							
P	Pin rouge	PR							
M	Érable à sucre	ER							
M	Érable noir	EN							
M	Érable lanç	EL							
R	Resineux indéterm	RI							
S	Thuya occident	TS							
CODE ESSENCE FEUILLEUSES <sup>e</sup>									
BP	Bouleau à papier	BP							
BP	Épinette grise	EG							
BP	Frêne d'Amérique	FA							
BP	Frêne d'Asie	FR							
BP	Hêtre blanc	HB							
BP	Hêtre noir	HN							
BP	Hêtre blanc	HT							
BP	Hêtre noir	HT							
BP	Hêtre gris	HG							
BP	Hêtre rouge	HR							
BP	Hêtre tilleul	HT							
BP	Hêtre occidental	HO							
BP	Hêtre oriental	HO							
BP	Hêtre rouge	HR							
BP	Hêtre tilleul	HT							
(1) Cèdre, Chêne, Frêne, Hêtre, Noyer, Orme. Tissu sapicole à l'échelle 1/10 000									
(2) Frêne noir, Orme d'Amérique, Orme naine appétive 4 <sup>e</sup> et 5 <sup>e</sup>									
CODE INDICES DENSITÉ-HAUTEUR									
HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES									
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	40m à 70m	20m à 40m				
4	5	6	7						
Indices de hauteur									
A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD		
B1	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD		
C	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD		
D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD		
E	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD		
T0									
Densité recouvrement inférieure									
(*) Information provenant d'image satellite									
INDICES DENSITÉ-HAUTEUR									
HAUTEUR MÉDIANE DES TOSSES DOMINANTES ET COORDONNATES									
22 m	17m à 22m	12m à 17m	10m à 12m	40m à 70m	20m à 40m				
4	5	6	7						
Indices de hauteur									
A	A1	A2	A3	A4	A5	SD	SD		
B1	B1	B2	B3	B4	B5	SD	SD		
C	C1	C2	C3	C4	C5	SD	SD		
D	D1	D2	D3	D4	D5	SD	SD		
E	E1	E2	E3	E4	E5	SD	SD		
T0									
Densité recouvrement inférieure									
CLASSES D'ÂGE									
PEUPLEMENTS ÉCOFORESTIERS	10	30	50	70	80	90	100	110	120
ED	10	30	50	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS IRREGULIERS OU IRREGULIERS	10	30	50	70	80	90	100	110	120
Vieux inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	10	30	50	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS ÉTAGES	10	30	50	70	80	90	100	110	120
Vieil inéquale ou irrégulier (origine > 80 ans)	10	30	50	70	80	90	100	110	120
PEUPLEMENTS D'ORIGINE									
CH	Châtaie total	Con							
DT	Dépassement total	COL							
EL	Ép. dépass. avec	COL							
BR	Bois total	COL							
FR	Frêche	COL							
YER	Yerbe	COL							
INTERVENTIONS D'ORIGINE									
CPR	Coupe avec protection de la régénération	CP							
CRS	Coupe avec réserve de semences	CEA							
CT	Coupe avec prédilection	CF							
CR	Coupe progressive d'ensemencement	CFP							
CTB	Coupe totale	CTR							
ETR	Élimination des arbres morts	CRF							
DR	Élimination des arbres débâillés	CRM							